

### GANT SOUDEUR TYPE A DELTA PLUS Référence : 04726



#### RESUME

Le gant soudeur type A Delta plus est à destination des soudeurs pour les opérations générales de soudage, de découpe de métaux, d'oxycoupage. Il est utilisé au sein des aciéries, forges, ateliers.

Il répond à la norme EN 407 de risque thermique ainsi qu'à la norme EN 12477 des gants de protection pour soudeurs. La paire de gants soudeur est un gant de type A est a un score de 413X4X.

Le gant de soudeur professionnel protège également contre les risques mécaniques et a une protection de 3133.

Le gant est disponible en taille 10.

#### Les points forts :

- Montage américain
- Type A
- Comportement au feu : 4/4
- Résistance aux petites projections de métal fondu : 4/4
- Cuir croûte de bovin supérieur
- Frais de port offerts



#### DECLINAISONS

Taille des gants

Taille 10

## DESCRIPTION

## Description des gants soudeur

Les gants pour soudeur sont principalement utilisés dans les industries lourdes pour les travaux de soudure telles que les aciéries, les forges et les ateliers. Les missions réalisées sont le découpage de métaux, l'oxycoupage ainsi que le soudage.

Les gants de soudeurs sont en cuir croûte de bovin supérieur traité anti-chaueur cousu fil Kevlar®.

La main est doublée molleton et la manchette est doublée toile de coton de grammage 300 g/m<sup>2</sup>.

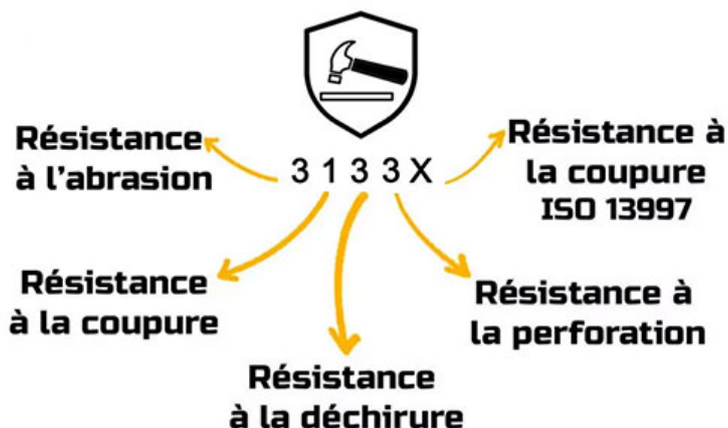
Le montage du gant de soudage est américain. C'est un montage pour les gants en cuir qui présente peu de couture sur la paume et qui est donc très résistant. Il est constitué de 4 pièces principales.

Il a une longueur de 35 cm et protège l'avant-bras.

Le gant de soudeur professionnel est de couleur rouge et est disponible en taille 10.

La paire de gants de soudeur cuir protège contre les risques mécaniques et est régie par la norme EN 388.

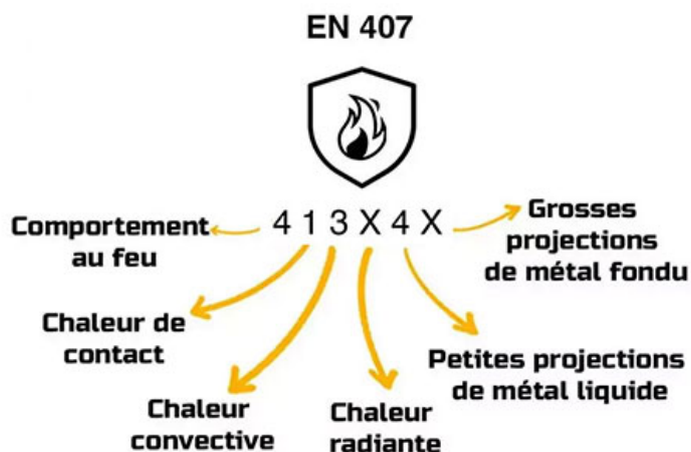
Le score est de 3133 signifie qu'il offre une bonne protection contre l'abrasion, la déchirure et la perforation. La paire de gants de soudeurs ne risque pas de s'user facilement et de laisser la main à nue, provoquant ainsi une blessure.



Le gant de soudeur est un gant de protection contre les risques thermiques et suit la norme EN 407 qui a pour but de protéger les professionnels du risque chaleur. La protection est de 413X4X.

Le comportement au feu et la résistance aux petites projections de métal fondu sont maximums : 4/4.

La résistance à la chaleur convective est très élevée : 3/4.



Le gant de sécurité est un gant de protection pour soudeur et est donc régi par la norme EN 12477.

C'est un gant de type A. Le gant de type A a des performances élevées par rapport aux risques mécaniques, il est adapté aux opérations de soudage, découpage et oxycoupage. Il offre cependant peu de dextérité.

EN 12477



Gant de protection pour soudeurs  
**Type A**

Découvrez tous nos [gants dédiés à la protection des mains des travailleurs](#).

## Quels matériaux pour le gant soudeur type A ?

Le gant de soudeur est fabriqué principalement à partir de croûte de bovin supérieur traitée anti-chaueur. L'intérêt de la croûte de cuir est qu'il est très résistant, perdure dans le temps et protège très bien contre le feu et la chaleur convective.

Les coutures sont faites en fil Kevlar®. Ce fil offre une stabilité thermique ainsi qu'une résistance élevée. Il est parfaitement adapté aux gants anti chaleur et est également utilisé pour les tenues d'intervention des pompiers !

La main est doublée molleton. Le doublage en molleton offre une très bonne isolation thermique.

## Quelles protections pour le gant de soudeur ?

Le gant pour soudeur protège selon les normes en vigueur EN 388 contre les risques mécaniques, EN 407 pour les risques thermiques. Le gant cuir soudeur suit également la norme EN 12477 des gants de protection pour soudeur.

Notations de la paire de gants de soudure selon la norme EN 388	Niveau de protection contre les risques mécaniques du gant soudeur anti chaleur
Résistance à l'abrasion	3/4
Résistance à la coupure	1/5

Résistance à la déchirure	3/4
Résistance à la perforation	3/4
Résistance à la coupure ISO 13997	X (pas testé)

Notations du gant selon la norme EN 407	Niveau de protection contre les risques thermiques de la paire de gants pour soudeur
---	--

Comportement au feu	4/4
Résistance à la chaleur de contact	1/4

Résistance à la chaleur convective	3
------------------------------------	---

Résistance à la chaleur radiante ou rayonnante	X (pas testé)
--	---------------

Résistance aux petites projections de métal fondu :	4
---	---

Résistance aux grosses projections de métal fondu :	X (pas testé)
---	---------------

Notation selon la norme EN 12477 des gants de protection pour soudeur	Type A : grande protection contre les risques mécaniques. Adapté au soudage, découpage et oxycoupage. Offre peu de dextérité.
---	---

### Quelle taille de la paire de gants de soudeur ?

Le gant de soudeur est disponible en taille 10. Vous ne connaissez pas votre taille ? Suivez les instructions suivantes :

1. Prenez un mètre.
2. Choisissez votre main la plus forte.
3. Faites le tour de la paume de votre main à l'aide du mètre.

Tour de la main en cm	Taille du gant cuir soudeur	Correspondance de la taille
-----------------------	-----------------------------	-----------------------------

De 24 à 26 cm

10

XL

## Caractéristiques du gant pour soudeur

Taille : 10

Utilisation :

- Industrie lourde
- Découpage métaux
- Oxycoupage
- Soudage

Cela pourrait vous intéresser : nos [lunettes de sécurité de soudure](#).